

»MBINU YA PIF KATIKA CÔTE D'IVOIRE (Miche kutoka kwa vipande vya shina)«

Kuwa tunda lenye lishe na chanzo cha chakula, ubora na wingi wa uzalishaji wa ndizi huamuliwa na aina na kiwango cha teknolojia inayotumika.

Mbinu ya PIF inahitaji uzingatiaji wa hatua kali za maandalizi na amilifu kwani mche mmoja unaweza kuzidishwa hadi miche 100 na mafanikio ya mbinu yanahusishwa na matumizi ya vienezaji.

Kuzidisha kwa ndizi

Wakati wa mchakato wa kuzidisha kwa kutumia mbinu ya PIF, Corms hupunguzwa na mizizi huondolewa pamoja ili kuzuia nematode na kufuatiwa na de husking. Corms basi huwekwa kwa saa 48 kwa wastani katika eneo lililolindwa lenye mtiririko wa kutosha wa hewa.

Vile vile, anzisha kipandikizi kwenye propagator na uandae kitanda cha mbegu kwa ajili ya kuzidisha na eneo lenye kivuli pia ili kupunguza jua moja kwa moja. Propagator ina sehemu ndogo ya vumbi yenyenye unene wa sentimita 2–3 ili kuwezesha ukuaji wa shina. Propagator hujengwa chini ya kivuli ili kupunguza mwanga wa jua kwa 50% na kuhimiza ukuaji wa shina. Wanyonyaji huchipuka na baada ya siku 30–40, hutenganisha moja kwa moja inayoitwa uanzishaji upya wa buds kubwa. Miche hung'olewa na kukua kati ya wiki 8–10 kabla ya kuwekwa kwenye kitanda cha mbegu. Hatimaye, mbinu ya PIF inapunguza ukosefu wa ajira.